# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-036457

(43) Date of publication of application: 03.03.1983

(51)Int.Cl.

B41J 3/04

(21)Application number : 56-132906

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

25.08.1981

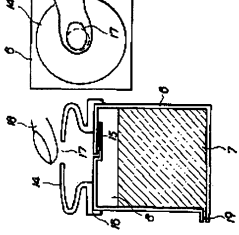
(72)Inventor: SAITO SHIZUO

### (54) INK JET HEAD PUMP

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled pump which is inexpensive and reliable having a simplified structure and capable of making an eficient use of ink by a method wherein valve effect is given by an input hole of the pump and an output hole thereof which have different fluid resistances.

CONSTITUTION: A tank 6 and a pump 14 are brought into close contact and connected to each other through a non-vaporizing air inlet 15. The inlet is 50W 200µm in diameter and 10W100mm in length. By closing and pushing an open air inlet 17 of the pump 14 by a finger 18, the air 8 in the tank 6 is compressed through the inlet 15 and ink 7 is supplied from an outlet 19 to the head. When the finger is separated, the pressure in the pump becomes equal to the open pressure. Since the fluid resistance is high in the inlet 15 the air in the tank flows off only slowly and the pressure in the tank rises by the repeated performances of the pump.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

### ⑩公開特許公報(A)

昭58-36457

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 3/04

識別記号 102 庁内整理番号 7231-2C ⑤公開 昭和58年(1983)3月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**ᡚインクジェットヘッドのポンプ** 

2)特

頭 昭56—132906

斉藤静雄

❷出

頭 昭56(1981)8月25日

個発 明 者

塩尻市大字広丘原新田80番地信

州精器株式会社内

⑪出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号

仍代 理 人 弁理士 最上務

朝 麒 書

 発明の名称 インクジェットヘッド のポンプ

#### 2. 特許請求の範囲

(2) 前記ポンプの空気取り入れ口と、前記タン

クの空気取り入れ口は連通し、且つ、印字中は開放状態である事を特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載のインクジェットヘッドのポンプ。

#### 3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットプリンターに係り、 特にヘッドにインクを補給する為のポンプの構造 に関する。

インクジェットヘッドは、近年急速に開発が進み実用化されているものもあるが、取り扱い性,コスト面等を含み大衆製品化する為にはさらに努力が必要である。等に、液体を使用している事からヘッドのノズルの目詰り、気泡の混入等致命的な欠点も多い。一般的には、前配欠点を防ぐ手段としてポンプを用いるが、構造が複雑でコスト的にも高いものとなつている。

本発明は、普及型のインクジェットを可能化する為のポンプであり、実施例にて説明する。

第1図は弁付きのポンプであり、インクジェットへッド1は、圧力室3と扱動板13と圧力室3

に対向する位置の扱動板13上にP2T2が接着
され、ノズル4よりインクをよけする。インク7
は、インク供給ロ5へタンク6より供給されの。
タンク6はポンプ11を始合しており、分のでは、かかけいる。ポンプ弁110は開いている。ポンプチャがは開いており、指12を触ししているの方法は、カク6内のインクラとする。アインクシェントがより、インクをインクラとでいる。アインクシェントので、カーに送り、インクで、カーに対している。アインクは、弁部分より、カーにより事も問題である。

第2図(a),(b)は、本発明による一実施例である。 タンク 6 , インク 7 , 空気 8 は第1図の説明の如 くであるが、タンク 6 とポンプ 1 4 は、使用時は 密着 (1 6) されており、タンク 6 とポンプ 1 4 の連結部は、タンク内のインクを蒸発させないよ

りな、細い穴径となつている蒸発防止用空気取り 入れ口15により連結されている。この穴は、本 実施例では径が50~200μm,長さが10~ 100mのものであり、メンク6の材質と同じ材 料で製造されている。また、ステンレスパイプ等 の如きインクの放分を蒸発させない金属。セラミ ック、あるいは有機材料であつても、メンク6の 材料よりも水蒸気透過率が低い材料で構成すれば よい。蒸発防止用空気取り入れ口15は径が50 ~ 2 0 0 μ m 。 長さ 1 0 ~ 1 0 0 m としたが、空 気の拡散スピード,流体抵抗等を考慮すると、径 はなるべく小さく長い方が良いが、製造方法等と 後に説明するポンプの為の弁効果の旋体抵抗、及 びョンクの保存条件と保存時間から適正な条件を きめている。尙、従来の空気取り入れ穴は、径が 0.5~155,長さは0.5~250程度で、本発明の 条件とは、目的,効果も含めて異なつている。動 作は指18によりポンプ14の外気取り入れ口 17を閉じて押す事により、蒸発防止用空気取り 入れ口15より圧空がタンク14内の空気8を圧

組し、インクフを出口19よりヘッドに送る。と の場合、外気取り入れ口17は損18で押すに最 適た大きさであり、 蒸発防止用空気取り入れ口 15に比べると、径は5輪前後、長さは1無前後 と充分大きい。従つて指でポンプを押した時は、 ポンプ内の空気を蒸発防止用空気取り入れ口を介 しタンク内に補充し、指を離す事によりポンプ内 の圧力は外気取り入れ口より空気が急激に入り、 外圧に等しくたる。この時、蒸発防止用空気取り 入れ口は疣体抵抗が外気取り入れ口より高い為に、 タンク内の空気は徐々に流れ出し、ポンプの繰り 返し動作によりタンク内の圧力は上昇し、タンク の出口19よりインクをヘッドに送り出す。この 機構の利点は、蒸発防止用空気取り入れ口をポン プの弁作用に利用する複合機能を持つ事であり、 且つ使用後に不要となつた圧離空気を空気取り入 れ口側からも外部に放出し、インクのむだ使いを なくす事であり、機構部品が少ないだけ安価で信 親性の高いポンプとする事ができる。

第3回は、第2回で説明した構造を改良した実

施例であり、特に構造面で異なる事は、メンク 20であり、タンク20は、インク蒸発防止及び 保護用枠部と、インク流出防止袋22で構成され、 他は第2図の説明の如くてある。この方法は、蒸 発防止用空気取り入れ口21よりインクフの流出 を防ぐ為の手段であり、これによりメンクは持ち 運び自由となる。我々は、本発明に於いてタンク 材料として弾性体を用いているが、有機材料とし てポリエテレン。ポリプロピレン。塩化ビニル。 ポリカーポ,ABB等が好ましく、ゴムはNBR。 シリコンゴム等である。メンク材としても、ポリ エチレン、ポリプロピレン、塩化ビニール、ポリ カーボ,ABS等耐インク性があり、成形が容易 たものがよい。インク袋は、ポリオレフイン系と ナイロン等積層フィルム,ポリプロピレン,エパ ール,ナイロン等の積層フィルムが適しており、 厚みは20~50gmが適している。

以上本返明は、ポンプの構造として弁を用いず、 流体抵抗の異なるポンプ入力穴とポンプ出力穴に より弁効果を持たせ、簡素化したポンプを供給す ることであり、同時にコストの低減を計ることにある。また別の効果として、タンク内のインク蒸発防止を兼ねた外気取り入れ穴をポンプの一接痛に利用したものであり、ポンプとインク蒸発防止穴との複合効果を持たせたことである。更に別の効果として、タンクとポンプは別体構造であり、タンクのみ交換可能とする事も可能であり、用途によつては一体構造であつてもよく、低コストの為に応用範囲が広くなる。

1 4 …ポンプ

ある。

.1 5 … 蒸晃防止用空気取り入れ口

1 7 … 外気取り入れ口 1 8 … 指

19…出口 20…タンク

2 1 … 蒸発防止用空気取り入れ口 ...

22…インク流出防止袋

以上

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は従来の実施仰である。

1…インクジエットヘッド 2…PZT

5 … 圧力室

4…ノメル

5 …インク供給口

6 ... \$ > 1

7 … インク

8 … 空 気

9 ... #

10…#

11…ポンプ

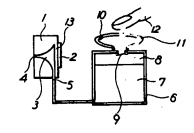
1 2 … 指

1 3 … 扱動板

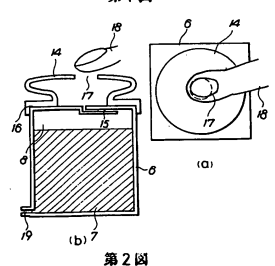
第2図(a),(b)、第3図は、本発明の一実施例で

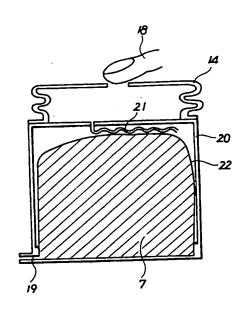
出额人 信州精器杂式会社 株式会社 歳 粉精工会

代理人 弁理士 最 上 務



第1図





第3図